



(83010426)

YaraVera AMIDAS 40%N + 6%S (SLU PA421G)
 [dk,fr,gr,ie,it,ca,nl,no,at,pl,pt,ru,se,es,gb,ii]



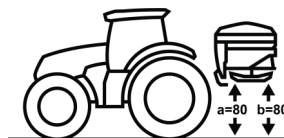
0.78



3.42mm



0.78 kg/l



ZAV												
V-Set 1	10	18 / 50	720	B	70	100	3	100	8	500	12	-1
	12	18 / 50	720	B	70	100	4	100	8	500	20	-5
	15	18 / 50	720	C	70	100	4	100	9	500	20	-5
	16	18 / 50	720	C	70	100	4	100	9	500	20	-4
	18	19 / 51	720	E	60	90	5	90	9	500	20	-3
	₁ 20	19 / 53	900	F	60	90	5	90	10	680	23	-4
	₁ 21	19 / 53	900	F	60	90	5	90	10	680	24	-3
V-Set 2	18	19 / 45	720	E	60	90	5	90	9	500	22	-4
	20	19 / 46	720	F	60	90	5	90	10	500	23	-3
	21	19 / 46	720	F	60	90	5	90	10	500	23	-2
	24	20 / 47	720	G	50	80	5	80	11	500	23	0
	27	21 / 49	720	G	50	80	5	80	12	500	24	2
	28	21 / 49	720	G	50	80	5	80	12	500	24	2
V-Set 3	24	13 / 49	720	G	50	80	5	80	11	500	28	-4
	27	13 / 50	720	G	50	80	5	80	12	500	28	-1
	28	13 / 50	720	G	50	80	5	80	12	500	28	0
	32	17 / 50	720	I	50	80	5	80	13	500	29	2
	33	17 / 50	720	I	50	80	5	80	13	500	29	2
	₁ 36	18 / 51	900	K	50	80	5	80	14	680	33	2

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 900 1/min



Breite		kg / ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	610	620	630	640	650	
10	km/h	10	14	16,5	18,5	20,5	22	23,5	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	39,5	40	40,5	40,5	41	41
	12	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35,5	36,5	37,5	38	39	40	43	43,5	43,5	44	44	44,5	
	14	16	19	21,5	23,5	25,5	27,5	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	40,5	41,5	42,5	45,5	46	46	46,5	46,5	47	47
12	km/h	10	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35,5	36,5	37,5	38	39	40	43	43,5	43,5	44	44	44,5
	12	16	19	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38	39,5	40,5	41	42	43	46	46,5	46,5	46,5	47	47	
	14	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	45,5	48	48,5	49	49	49,5	49,5	
15	km/h	10	16,5	19,5	22	24,5	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	46,5	47	47	47,5	47,5	48
	12	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	33,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45	46	46,5	49	49,5	50	50	50,5	51	
	14	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39,5	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	52	52,5	52,5	53	53,5	53,5	
16	km/h	10	16,5	20	23	25	27	28,5	30	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	45	47,5	48	48	48,5	48,5	49
	12	18	21,5	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44	45	46	47	47,5	50	51	51	51,5	51,5	52	
	14	19,5	23,5	26,5	28,5	31	33	35,5	37	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49	50	53	54	54	54,5	55	55	
18	km/h	10	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	33,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45	46	46,5	49	49,5	50	50	50,5	51
	12	19	23	26	28,5	30,5	32,5	35	36,5	38	40	41	42,5	44	45	46	47	47,5	48,5	49,5	52,5	53	53,5	53,5	54	54,5	
	14	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	40,5	42,5	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	52	55,5	56,5	56,5	57	57,5	57,5	
20	km/h	10	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	44	45	46	46,5	47,5	48	51	51,5	52	52	52,5	52,5
	12	20	24	27	29,5	32	34	36,5	38	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51	54,5	55	55,5	56	56,5	56,5	
	14	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	39	40,5	42,5	44	45,5	47	48	49	50	51	52	53	54,5	58	58,5	59	59,5	59,5	-	
21	km/h	10	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39,5	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	52	52,5	52,5	53	53,5	53,5
	12	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	40,5	42,5	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	52	55,5	56,5	56,5	57	57,5	57,5	
	14	22	26	29,5	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	49,5	51	52	53	54	55,5	59	59,5	-	-	-	-	
24	km/h	10	20	24	27	29,5	32	34	36,5	38	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51	54,5	55	55,5	56	56,5	56,5
	12	21,5	26	29	32	35	37	39,5	41	43	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	58,5	59,5	59,5	60	-	-	
	14	23,5	27,5	31	34	37	39,5	42	44	45,5	47	48,5	49,5	51	52	53,5	54,5	56	57	58,5	-	-	-	-	-	-	
27	km/h	10	21	25	28,5	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	-	-	-	-
	12	23	27	30,5	33,5	36,5	39	41	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	-	-	-	-	-	-	
	14	24,5	29	32,5	36	39	41,5	44	46	47,5	49	50	51,5	53	54,5	56	57,5	58,5	59,5	-	-	-	-	-	-	-	
28	km/h	10	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	39	40,5	42,5	44	45,5	47	48	49	50	51	52	53	54,5	58	58,5	59	59,5	59,5	-
	12	23,5	27,5	31	34	37	39,5	42	44	45,5	47	48,5	49,5	51	52	53,5	54,5	56	57	58,5	-	-	-	-	-	-	
	14	24,5	29,5	33	36,5	39,5	42	44,5	46,5	48	49,5	51	52,5	54	55,5	57	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	km/h	10	23	27	30	33,5	36,5	39	41	43	45	46,5	47,5	49	50	51	52,5	53,5	55	56	57	-	-	-	-	-	-
	12	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56,5	57,5	59	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	26,5	31	35,5	39	42	44,5	46,5	48,5	50	51,5	53,5	55	57	58,5	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	km/h	10	23	27,5	30,5	34	37	39,5	41,5	43,5	45,5	46,5	48	49,5	50,5	52	53	54,5	55,5	57	58	-	-	-	-	-	-
	12	25	29,5	33,5	37	40	42,5	44,5	46,5	48	49,5	51	52,5	54	55,5	57	58,5	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	26,5	31,5	36	39,5	42,5	45	47	49	50,5	52,5	54	56	57,5	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	km/h	10	24	28,5	32	35,5	38	40,5	43	45	46,5	48	49,5	51	52	53,5	55	56	57,5	58,5	60	-	-	-	-	-	-
	12	26	30,5	35	38	41	44	46	47,5	49,5	51	52,5	54,5	56	57,5	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	27,5	32,5	37	40,5	44	46,5	48,5	50	52	54	56	57,5	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Πλάτος εργασίας
	Streuschaufelpositionen
	Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων
	λίπανση στα άκρα
	λίπανση στα σύνορα
	Διασπορά στα σύνορα και σε τάφρους
	Limiterposition
	Limiterhöhe
	Mengenreduzierung Position
	Σημείο ενεργοποίησης
	Σημείο απενεργοποίησης
	Συντελεστής ροής
	Διάμετρος
	μαζική πυκνότητα

Zapfwelle	1 : 1.33	Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων
375		500
415		550
450		600
540		720
600		800
650		870
675		900
750		1000